



USOS

- Trasvase de combustibles desde tambores o bidones con control de volumen
- Aplicaciones en zonas sin electricidad
- Operaciones agrícolas, industriales y de mantenimiento

CUIDADOS

- Usar únicamente con líquidos compatibles
- Lubricar el mecanismo periódicamente
- Mantener el medidor limpio y calibrado
- Evitar el bombeo de líquidos abrasivos o corrosivos

BOMBA ROTATIVA MANUAL P/EXTRACCION LIQUIDOS FILL RITE

REFERENCIA: **112CL**

DESCRIPCIÓN

Bomba manual tipo rotativa con medidor integrado, diseñada para la extracción y trasvase de combustibles y líquidos de forma segura y precisa. El medidor permite controlar el volumen transferido, lo que la hace ideal para operaciones que requieren registro y control del suministro.



Escanea y compra
éste y todos nuestros
productos en línea.



TOMACO

CARACTERÍSTICAS

- Operación manual mediante manivela giratoria
- Medidor mecánico integrado para registro del volumen
- Compatible con gasolina, diésel, queroseno y aceites ligeros

ESPECIFICACIONES

Flujo aproximado	10 galones por 100 revoluciones
Tipo	Bomba rotativa manual
Compatibilidad de líquidos	Gasolina, diésel, queroseno, aceites ligeros
Medida de entrada y salida	1" NPT
Material del cuerpo	Acero y aluminio